## SOUND IMAGE ENLARGING AND FORMING DEVICE

Publication number: JP63292800
Publication date: 1988-11-30
Inventor: SUZUKI YASUHISA

Applicant: NIPPON COLUMBIA

Classification:

- international: H04S5/00; H04S5/00; (IPC1-7): H04S5/00

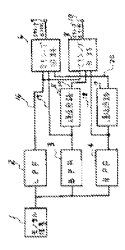
- European:

Application number: JP19870127775 19870525
Priority number(s): JP19870127775 19870525

Report a data error here

#### Abstract of JP63292800

PURPOSE:To form an image having a stereophonic effect and a deepness by mixing and outputting the original signal of a first and a second frequency bands and the delay signal of a third frequency band to one case and side and the original signal of the first and the third frequency bands and the delay signal of the second frequency band to the other side. CONSTITUTION: The signal inputted by monaural is divided to first-third frequency bands by filters 2, 3, 4, the signals of the two frequency bands are delayed by delay circuits 5, 7, and two preamplifying circuits 6, 8 are provided. In one channel, the original signal of the first and the second frequency bands and the third delay signal are mixed, in the other channel, the original signal of the first and the third frequency bands and the second delay signal are mixed and the signal of the two channels is formed, thereby, a sound signal output in which the image is enlarged is obtained. By centering the position of a low frequency part applying an important influence to a normal position feeling, the normal position feeling of the sound image is maintained and by horizontally enlarging the sound image of a middle frequency and a high frequency, a sound image enlarging effect rich in a presence feeling can be obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-292800

fint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)11月30日

H 04 S 5/00

8524-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

音像拡大形成装置

**到特 願 昭62-127775** 

②出 願 昭62(1987)5月25日

79発明者 鈴木

康久

福島県白河市字老久保山1番地1 日本コロムビア株式会

社白河工場内

⑪出 願 人 日本コロムビア株式会

東京都港区赤坂 4 丁目14番14号

社

砂代 理 人 弁理士 山口 和美

明細書

1. 発明の名称

音像拡大形成装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、オーデイオ及びテレビジョン受像機のモノラル信号における音像拡大形成装置に関するものである。

く従来の技術>

く発明が解決しようとする問題点>

しかし、前記のモノラル信号の音像拡大形成装置においては、音の拡がり感を感じる事ができるが、音像定位感を損ないやすく、得てして逆に不

快感を与える事が大であつた。

<問題点を解決するための手段>

本発明は、信号増幅回路を具備する装置になる第 て、モノラルで入力液数帯域に まる分割をした。 1、第2、第3の周波数帯域に まる分割を 2つの前波数帯域に まる分割を 2つの前置 増幅 回路を設け、 5を遅延させ、2つの前置 第2の周波数帯域の 5を設立する。 5を混合し、もう一方のほそ 5を混んには第1と第2の原でする 5を混んの変形がある。 第2の変形がある。 第2の変形がある。 第2の変形がある。 第2の変形がある。 第2の変形がある。 第2の変形がある。 第2の変形がある。 第2の変形がある。 第2の変形がある。 第3の変形がある。 第4の変形がある。 第4の変形がある。

## く作用>

11

11

 $\cdot$ 1

ミュージックソースを増幅する音楽再生増幅回路のうち、少なくとも、第1,第2,第3の3つの周波数帯域に分割し、うち少なくとも1つの原信号を2つのチャンネルに残すことで、音像定位感を保持し、一方には、第1,第2の周波数帯域の原信号及び第3の周波数帯域の遅延信号を混合

り出力すると、低域信号は両スピーカより低域原信号にて出力されるので、音像はスピーカの中央、低域12の所に位置し、中域信号はスピーカ14 より遅延信号17、スピーカ15より原信号19 が出力されるので、音像は中域13の様に右に位置する。高域信号はスピーカ14より原信号18、スピーカ15より遅延信号20が出力されるので、音像は高域11のように左側に位置する。

第3回は、本発明の他の実施例で、遅延回路を 1つにし、同様の効果をもたらすものである。

# く発明の効果>

上記のごとく、本発明によれば、定位感に重要な影響を及ぼす低域を中心に位置する事で、音像の定位感を保持し、中域及び高域の音像を左右に拡げる事で臨場感あふれる音像拡大効果を得ることができ、その効果は大である。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示すプロック図、 第2図は、本発明の実施例による効果を示す図、 第3図は本発明の他の一実施例を示すブロック図、 し、もり一方には第1,第3の周波数帯域の原信号及び第2の周波数帯域の選延信号を混合し、両チャンネルの聴感上の周波数特性をフラットにして出力することで、音の拡がり感を拡大形成しステレオ的効果及び臭行感のある音像を形成し、生ずることができる。

# く実施例>

第1図は、本発明の一実施例を示すプロック図で、モノラル信号 大力 1 は、ローパスフイルタ 2 及びパスフイルタ 3 を通つた原信号 1 を通った原信号 2 を通って遅延回路 6 に供給るようで、カイルタの総合特性は、フラットになるように設計してある。一方、ローパスフィルタ 3 を通って遅延回路 5 を通った遅延

第2図は、本発明によつて得られる音像を説明 した図で、第1図によつて得られる出力を電力増 幅器を通して、スピーカ14及びスピーカ15よ

第 4 図 (a) , (b) , (c) は、従来例を示すプロック図である。

1…モノラル信号 2…ローパスフイルタ

3 … パンドパスフイルタ

4 … ハイパスフイルタ 5 … 遅延回路

6 …ミキシング回路 7 …遅延回路

8 ··· ミキシング回路 9 ··· ミキシング出力(A)

10 …ミキシング出力 (B)

11 ··· 高域信号 12 ··· 低域信号

13 … 中域信号 14 … スピーカ

15 … スピーカ 16 … 低域原信号

17 … 中域遅延信号 18 … 高域原信号

19 … 中域原信号 20 … 高域遅延信号

21 … 遅延回路

22 … パンドパスフイルタ

23 …ハイパスフイルタ

24 …パンドエリミネートフィルタ

25 …パンドパスフイルタ

26 … 移相回路 27 … ミキシング回路

28 … 出力(兵)

29 … ミキシング出力 (b)

30 … 選延回路

31 …ミキシング回路

32 ··· 出力 (A)

33 …ミキシング出力 (C)

34 …ローパスフイルタ 35 ...ハイパスフイルタ

36 … 遅延回路

37 … 遅延回路

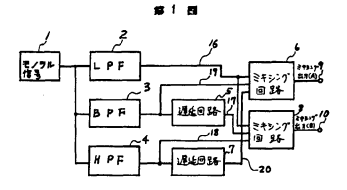
38 …ミキシング回路

39 …ミキシング回路

40 …ミキシング出力 (d)

41 …ミキシング出力(色)

である。

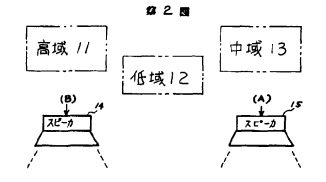


特 許 出 顧 人 日本コロムピア株式会社

代理人 弁理士

4 5

**#**0



# 第3章

